

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Александрович

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 12.07.2024 13:04:58

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет
Государственной противопожарной службы МЧС России»**

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(Учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика)

**Магистратура по направлению подготовки
20.04.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль) «Эксперт в области охраны труда»**

Санкт-Петербург

1. Общие положения

1.1. Цель учебной практики – закрепление и углубление теоретической подготовки магистров, приобретение ими практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Вид практики – учебная практика.

1.3. Тип практики – учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика.

1.4. Способ проведения учебной практики – стационарная, выездная.

1.5. Форма проведения практики – дискретно.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
1	2	3
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные приемы эффективного управления собственным временем;- основные методики само-контроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- эффективно планировать и контролировать собственное время;- использовать методы само-регуляции, саморазвития и самообучения. УК-6.3. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- методами управления собственным временем;- технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знать: <ul style="list-style-type: none">- принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации.- источники опасностей, их влияние на человека и природу;- виды и критерий оценки опасностей;- методы анализа и оценки потенциальной опасности объектов экономики для человека и среды обитания;- основы организации безопасности технологического процесса и производств;- конструкции и технические характеристики пожарной и аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи, правила безопасной эксплуатации и ремонта;- принципы технико-экономических расчетов при выборе систем противопожарной защиты;- особенности организации надзорных мероприятий по пожарной безопасности и анализ его результатов;- принципы организации системы безопасности на объектах экономики;

1	2	3
		<p>- способы определения источников негативного воздействия на человека на объектах экономики;</p> <p>- способы и методы реализации мероприятий по защите человека в техносфере и обеспечения пожарной безопасности;</p> <p>- основные принципы и подходы к взаимодействию с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности;</p> <p>- основные положения теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок.</p> <p>ОПК-2.2. Уметь:</p> <p>- анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать для решения задач в профессиональной деятельности;</p> <p>- проводить экономическую оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий в области пожарной безопасности;</p> <p>- обоснованно проводить расчеты основных параметров систем обеспечения пожарной безопасности;</p> <p>- осуществлять анализ и оценку пожарной опасность объектов экономики;</p> <p>- проводить мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой базой;</p> <p>- использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду;</p> <p>- выявлять потенциальные риски объектов и процессов.</p> <p>ОПК-2.3. Владеть:</p> <p>- навыками восприятия, анализа и реализации знаний и опыта в профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками оценки соответствия объектов защиты требованиям нормативных правовых актов;</p> <p>- навыками реализации на практике мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>- навыками взаимодействия с государственными службами в области экологической, производственной, пожарной безопасности;</p> <p>- навыками применения на практике теории принятия управленческих решений и методов экспертных оценок;</p> <p>- навыками проведения профилактических работ, направленных на снижение негативного воздействия на человека и среду обитания;</p> <p>- навыками организации надзорных мероприятий и анализа его результатов.</p>
Тип задачи профессиональной деятельности – проектно-конструкторский		
ПК-3	Способен осуществлять авторскую деятельность в области пожарной безопасности и технической реализации инновационных разработок с учётом специфики профессии и имеющегося мирового и отечественного опыта	<p>ПК-3.1. Реализует типовые алгоритмы по инженерно-конструкторскому и авторскому сопровождению научных исследований в области пожарной безопасности и технической реализации инновационных разработок.</p> <p>ПК-3.2. Готовит основные документы по инженерно-конструкторскому и авторскому сопровождению научных исследований в области пожарной безопасности и технической реализации инновационных разработок.</p> <p>ПК-3.3. Проводит анализ ситуации на рынке услуг по пожарной безопасности;</p>

1	2	3
		<p>ПК-3.4. Осуществляет представление (презентацию) результата инженерно-конструкторского и авторского сопровождения научных исследований в области пожарной безопасности и технической реализации инновационных разработок;</p> <p>ПК-3.5. Ведет деловые переговоры, устанавливать деловые отношения с партнерами (клиентами).</p>
Тип задачи профессиональной деятельности – экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский		
ПК-8	Способен к организации и координации, контролю сроков и качества осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение пожарного риска	<p>ПК-8.1. Знания содержания работы подразделения, осуществляющего надзор за соблюдением требований пожарной безопасности, проведения профилактических мероприятий.</p> <p>ПК-8.2. Умение использовать знания содержания работы подразделения для организации и координации его работы, контроля сроков и качества осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проведение профилактических мероприятий.</p>
ПК-9	Способность к определению целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками	<p>ПК-9.1 знать национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной труда</p> <p>ПК-9.2 уметь применять государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны труда с целью обеспечения выполнения отдельных процедур системы управления охраной труда</p> <p>ПК-9.3 владеть обеспечением проведения предварительного анализа состояния охраны труда у работодателя (совместно с работниками и (или) уполномоченными ими представительными органами)</p>
ПК-10	Готовность к деятельности по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения	<p>ПК-10.1 знать нормативные правовые акты по охране труда</p> <p>ПК-10.2 уметь анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов</p> <p>ПК-10.3 владеть подготовкой по внесению предложений в проекты локальных нормативных актов по распределению обязанностей в сфере охраны труда между должностными лицами работодателя с использованием уровней управления</p>

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика – учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика входит в Блок 2 Практики обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность профиль «Эксперт в области охраны труда».

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Заочная форма обучения

Курс	Продолжительность в неделях	Количество в зачетных единицах	Промежуточная аттестация
3 курс	6	9 з.е.	Зачет с оценкой

5. Содержание практики

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Задание на практику
1	2	3
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	провести поиск, анализ и использование нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности изучить характеристику профильной организации. изучить характеристику района (предприятия, объекта защиты), закрепленного за профильной организацией. подготовить статью на противопожарную тематику в СМИ.
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	принять участие в проведении плановой выездной проверки на объекте защиты. принять участие в проведении внеплановой выездной проверки на объекте защиты. по результатам проведенной плановой проверки принять участие в возбуждении дела об административном правонарушении в области ПБ. по результатам проведенной плановой проверки принять участие в возбуждении дела об административном правонарушении в области ПБ. подготовить статью на противопожарную тематику в СМИ.
ПК-3	Способен осуществлять авторскую деятельность в области пожарной безопасности и технической реализации инновационных разработок с учётом специфики профессии и имеющегося мирового и отечественного опыта	подготовить характеристику объекта, в отношении которого проводится плановая проверка. подготовить уведомление о проведении плановой выездной проверки. подготовить акт, предписание по результатам плановой проверки. подготовить статью на противопожарную тематику в СМИ.
ПК-8	Способен к организации и координации, контролю сроков и качества осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение пожарного риска.	провести мероприятия по пожарному надзору на объекте защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой по пожарной безопасности подготовить статью на противопожарную тематику в СМИ.
ПК-9	Способность к определению целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками	провести мероприятия по пожарному надзору на объекте защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой по пожарной безопасности подготовить статью на противопожарную тематику в СМИ.
ПК-10	Готовность к деятельности по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения	провести мероприятия по пожарному надзору на объекте защиты в соответствии с действующей нормативно-правовой базой по пожарной безопасности подготовить статью на противопожарную тематику в СМИ.

6. Формы отчетности по практике

Отчетные документы по практике представлены в журнале практики:

- 1) индивидуальное задание на практику;
- 2) дневник практики;
- 3) отчет о прохождении практики;
- 4) отзыв о прохождении практики.

К журналу практики могут прилагаться другие материалы, подготовленные обучающимся в период проведения практики.

Индивидуальное задание на практику разрабатывается с учетом специфики места прохождения практики и утверждается руководителем практики от университета. При прохождении практики в профильной организации индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики согласовываются с руководителем практики от профильной организации.

Дневник практики заполняется обучающимся ежедневно. Отражается проделанная практическая работа, связанная с выполнением индивидуального задания. Рабочие записи в дневнике служат основой для подтверждения проведенной работы обучающимся в период практики.

В дневнике отражается информация:

- наименование мероприятий, в которых обучающийся лично принимал участие;
- перечень документов, составленных (разработанных, переработанных) обучающимся;
- полученные практические навыки работы;
- перечень невыполненных заданий и обоснованные причины их невыполнения;
- другие вопросы.

Отчет о прохождении практики представляется обучающимся по выполнению индивидуального задания практики. Отражается достижение цели и задач практики, выполненная работа во время практики, полученные навыки и умения, сформированные компетенции.

Отзыв о прохождении практики составляется на обучающегося руководителем практики.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценивание журнала практики обеспечивает промежуточную аттестацию по практике.

Шифр компетенции	Содержание компетенции	Содержание оценочных средств	Форма отчетности
1	2	3	4
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Перечень нормативно-правовых документов в области пожарной безопасности Научная статья	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ОПК-2	Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере технической безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	Распоряжение о проведении плановой выездной проверки Уведомление о проведении плановой выездной Научная статья	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-3	Способен осуществлять авторскую деятельность в области пожарной безопасности и технической реализации инновационных разработок с учетом специфики профессии и имеющегося мирового и отечественного опыта.	План мероприятий по пожарному надзору Постановление об отказе в возбуждении уголовного дела Научная статья	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-8	Способен к организации и координации, контролю сроков и качества осуществления надзора за соблюдением требований пожарной безопасности, проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение пожарного риска.	Акт проверки Предписание Карточка учета пожара (загорания) Научная статья	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-9	Способность к определению целей и задач системы управления охраной труда и профессиональными рисками	Протокол об АП Постановление о назначении административного наказания Представление по устранению причин и условий, способствовавших совершению АП Протокол осмотра места происшествия Объяснения Научная статья	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики
ПК-10	Готовность к деятельности по распределению полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обоснованию ресурсного обеспечения	Акт обследования Заявление органа ГПН и Решение органа прокуратуры о согласовании проведения внеплановой выездной проверки Постановление о назначении административного наказания Представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению АП Научная статья	личный план работы; дневник практики; отчет о прохождении практики

Система оценивания включает следующие оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Показатели и критерии оценивания

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Оценка
1	2	3
Содержание, оформление, полнота журнала практики и защита отчета о прохождении практики	1) индивидуальное задание и личный план выполнены полностью, поставленная цель достигнута и конкретные задачи решены; 2) задания и указания руководителя практики выполнены в установленные сроки; 3) все необходимые документы представлены в срок и оформлены в соответствии с требованиями; 4) нет нарушений правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся показывает глубокие знания источников данных, используемых в отчете о прохождении практики; 6) обучающийся уверенно отвечает на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в отчете о прохождении практики; 7) проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками.	Отлично
	1) индивидуальное задание и личный план выполнены полностью, поставленная цель достигнута и конкретные задачи решены; 2) задания и указания руководителя практики выполнены в установленные сроки; 3) все необходимые документы представлены в срок, но имеются нарушения требований оформления отчетных документов; 4) нет нарушений правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся хорошо ориентируется в источниках данных, используемых в отчете о прохождении практики; 6) обучающийся отвечает на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в отчете о прохождении практики; 7) грамотно излагает материал	Хорошо
	1) индивидуальное задание и личный план выполнены, но поставленная цель достигнута частично и/или задачи решены не полностью; 2) задания и указания руководителя практики выполнялись с нарушением установленных сроков; 3) все необходимые документы представлены в срок, но имеются нарушения требований оформления отчетных документов; 4) имеются нарушения правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся показывает знакомство с методами расчетов, источниками данных, используемых в отчете о прохождении практики; 6) обучающийся показывает слабые знания в ответах на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в тексте отчета о прохождении практики; 7) плохо ориентируется в материале.	Удовлетворительно
	1) индивидуальное задание и личный план не выполнены, поставленная цель не достигнута, задачи не решены; 2) задания и указания руководителя практики не выполнены в установленные сроки; 3) не представлены в срок отчетные документы; 4) имеются грубые нарушения правил внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; 5) обучающийся не ориентируется в источниках данных отраженных в отчете о прохождении практики; 6) не отвечает на вопросы теоретического и практического характера по материалам, изложенным в тексте отчета о прохождении практики.	Неудовлетворительно

8. Ресурсное обеспечение практики

8.1. Учебная литература

Основная литература

1. Адриановская, Т.Л. Трудовое право [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Л. Адриановская, С.С. Баева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 388 с. — 978-5-93916-587-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74187.html>.

2. Шкатулла, В.И. Трудовое право. В двух частях. Ч.2: учебник для магистратуры / В.И. Шкатулла, В. В. Надвикова; под редакцией В.И. Шкатуллы. — Москва: Прометей, 2019. — 660 с. — ISBN 978-5-907100-88-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94561.html>.

3. Управление техносферной безопасностью. Управление безопасностью производственных процессов: учебное пособие / составители Д.А. Мельникова [и др.]; под редакцией Г.Н. Яговкина. — Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 292 с. — ISBN 978-5-7964-1968-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/127539>.

4. Промышленная безопасность: Учебное пособие // А.С. Мазур, И.Г. Янковский, Л.Л. Козлов, Т.В. Украинцева, О.Л. Хорошилов, Г.В. Бушнев, Пелех М.Т. — СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2011.- 360 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?13&type=document&did=ALSFR-f4433c4a-b70a-4c32-a249-7447180e2920>.

5. Давыдова, Н.Ю. Административное право: учебное пособие / Н.Ю. Давыдова, И.С. Черепова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-4486-0205-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71000.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/71000>.

Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?31&type=card&cid=ALSFR-9ca2e1f3-a3d3-4d76-90e6-7f5a12376179&remote=false>.

6. Зеленцов, А.Б. Судебное административное право: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / А.Б. Зеленцов, О.А. Ястребов. — Москва: Статут, 2017. — 768 с. — ISBN 978-5-8354-1369-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/77315.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

7. Власова, Л.П. Психология безопасности труда и эргономика: практикум / Л.П. Власова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 49 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102133.html> (дата обращения: 17.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

8. Шарапов С.В. Многоцелевая система мониторинга нефтяного загрязнения в сопредельных природных средах: Монография /Под общей редакцией В.С. Артамонова. СПб.: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной Службы МЧС России. 200 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?20&type=document&did=ALSFR-7735db85-4770-4787-8ccc-b81b2f692475>.

9. Мониторинг опасного воздействия нефтепродуктов на природные и техногенные системы в условиях чрезвычайных ситуаций на объектах нефтегазового комплекса: монография / Галишев М.А., Бельмина Ю.Н., Дементьев Ф.А., Шарапов С.В., Чешко И.Д., Трофимец В.Я. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России. 2017. 209 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?23&type=document&did=ALSFR-aea5b1ae-efea-43f9-b917-af2ee0400b1e>.

10. Шкатулла, В. И. Трудовое право. В двух частях. Ч.1: учебник для магистратуры / В. И. Шкатулла, В. В. Надвикова; под редакцией В. И. Шкатуллы. — Москва: Прометей, 2019. — 662 с. — ISBN 978-5-907100-87-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/94560.html>

Дополнительная литература

1. Бельгисова, К.В. Трудовое право [Электронный ресурс]: задачник для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Юриспруденция» / К.В. Бельгисова. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 53 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78046.html>

2. Алексеенко, Г.П. Государственный контроль (надзор) за соблюдением трудового законодательства: учебно-методическое пособие / Г.П. Алексеенко. — Благовещенск: Амурский государственный университет, 2017. — 92 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103854.html>

3. Управление техносферной безопасностью: учебное пособие / Ю. А. Суворова, А.В. Козачек, В.Ю. Богомоллов [и др.]; под редакцией А.В. Козачека. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-2021-5. — Текст: электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/99801.html>

4. Симонова М.А., Янковский И.Г., Бушнев Г.В., Савельев Д.В. Производственная безопасность: методические указания по выполнению курсовых проектов (направление подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», квалификация магистр). СПб: Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, 2017. - 100 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?11&type=document&did=ALSFR-cc1a83d0-092f-424d-80d6-2c6eaf926df0>.

5. Административное право Российской Федерации : практикум / А. П. Алехин, А. А. Демин, А. А. Кармолицкий [и др.]; под редакцией А. П. Алехина. — 2-е изд. — Москва: Зерцало-М, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-94373-338-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97207.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. Овсянникова, Э. А. Административное право: учебное пособие / Э. А. Овсянникова. — Тула: Институт законоведения и управления ВПА, 2018. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/80634.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

7 Ильина, О.В. Эргономика и эргономические параметры в промышленном дизайне. Ч.1. Антропометрия: учебное пособие / О.В. Ильина. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 71 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102697.html> (дата обращения: 12.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102697>.

8 Калач А.В., Шарапов С.В., Крутолапов А.С. Информационный мониторинг сложных процессов: монография. СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2016. 235 с. Режим доступа: <http://elib.igps.ru/?10&type=document&did=ALSFR-38a26178-0716-4db9-ac7b-6bd34f6ca339>.

8.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационно-справочная система – справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ;

2. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ;
3. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации;
4. Электронная библиотека университета <http://elib.igps.ru> (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» <http://www.iprbookshop.ru> (авторизованный доступ).

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433];
- Яндекс Браузер для организаций (бесплатный функционал) [ПО-С52-373] - Браузер позволяет общаться с Голосовым помощником Алисой, фильтрует рекламу, защищает личные данные. [Бесплатная. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 3722];
- МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557].

8.4. Материально-техническое обеспечение

Университет и профильные организации располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение практики.

Для проведения и обеспечения практики используются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Обучающиеся во время прохождения практики обеспечиваются рабочим местом и доступом к организационно-распорядительной документации профильной организации.

Автор: канд. воен. наук, доцент Савельев Д.В.